This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

到东物(对)

(B)20300910272

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出離公開番号

特開平5-238859

(43)公開日 平成5年(1993)9月17日

(51)Int.CL*

識別記号 广内整理番号

FI.

技術表示質所

C 0 4 B 41/89

A ,7038-4G

審査請求 未請求 請求項の数5(全 4 頁)

(21)出版番号

(22)出題日

特取平4-43579

平成 4年(1992) 2月28日

(71)出版人 000003687

東京電力株式会社

水水电//水天宝江

東京都千代田区内奉町1丁目1番3号

(71)出版人 000004084

日本码子株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区須田町 2番56号

(72) 発明否 古瀬 裕

古瀬 裕

東京都調布市西つつじヶ丘2丁目4番1号

東京電力株式会社技術研究所内

(72)発明者 遠藤 康之

東京都護布市西つつじヶ丘2丁目4番1号

東京電力株式会社技術研究所內

(74)代理人 弁理士 服郎 雅紀

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 セラミックコーティング部材

(57)【要約】

【目的】 基材と被覆層の耐剥離性が良好で、耐熱性、耐熱衝撃性、耐食性に優れたセラミックコーディング部材およびその製造方法を提供する。

【構成】 室化建素基セラミック基材の表面に被積層が形成され、この被覆層は、基材の熱膨張係数と同等または近い熱膨張係数を有する酸化物の下地層と、この下地層の表面に形成される酸化物の中間層と、この中間層の表面に形成される酸化物の表面層とを有する。そして、被穩層は、下地層、中間層、表面層の順に熱度張係数が傾斜して次第に高くなる傾斜構造を有する。セラミック基材は、室化理素および換化建素分散強化変化建素複合材かう選ばれる。酸化物は、ジルコン、ジルコニア、アルミナ、ムライト、イットリアから選ばれる2種以上である。

(2)

特別平5-238859

【特許請求の範囲】

【論求項1】 塞化珪素落とラミック基材の表面に、基 材の熱態張係数と同等または近い熱態張係数を有する酸 化物の下地層と、この下地層の表面に形成される酸化物 の中間層と、この中間層の表面に形成される酸化物の表 面層とを有し、前記下地層、中間層、表面層の順に熱膨 張係数が傾斜して次第に高くなる傾斜構造を有すること を特徴とするセラミックコーティング部材。

【請求項2】 前配酸化物はジルコン、ジルコニア、アルミナ、ムライト、イットリアから選ばれる2種以上で 10 ある請求項1に記載のセラミックコーティング都材。 【請求項3】 前起中間層は、前起下地層と前記表面層の混合層からなり、その混合割合を次第に傾斜させて前記下地層から前記表面層にいくに従い熟態張係数が傾斜して次第に高くなる多層状の傾斜構造からなることを特徴とする請求項1に配載のセラミックコーティング部

【請求項4】 前記酸化物は、プラズマ溶射により変化 珪素基セラミック基材の表面に薄膜形成されることを特 徴とする請求項1に記載のセラミック部材。

【請求項5】 前記室化珪素基セラミック基材の表面 に、基材の熱膨張係数と同等または近い熱膨張係数を有 する酸化物を被覆した後、その酸化物の表面に順次熱膨 張係数が傾斜して次第に高くなる酸化物を披覆すること を特徴とするセラミックコーティング部材の製造方法。 【発明の群組な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は耐熱性、耐熱衝撃性、耐 食性に優れたセラミックコーティング部材に関する。 【0002】

【従来の技術】従来より、高温で過酷な条件で使用される高温構造材料としては窒化珪素、炭化珪素等のセラミック材料が知られている。耐熱性の良好なセラミック材料としては特開昭62-72582号公報に示されるジルコニア被秘暦をもつ窒化珪素旋結部材が知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような窒化症素あるいは炭化症素は、高温耐熱材料といえども、これらの材料が高速の流速をもつ燃焼ガスに晒されると、高温酸化、高温腐食等により部材が減肉されることが多い。このため、高速の流速をもつ燃焼ガスに晒される節材については、耐久性を向上するために耐酸化性を向上させることが重要な課題である。

【0004】この課題解決のため酸化物セラミックスを 表面被優する方法が提案されるが、このような従来の酸 化物セラミックスの級面被優方法によると、基材の表面 に単に酸化物セラミックスを表面被優するだけでは、高 温で長時間使用すると、基材の緊螂張係数と酸化物セラ ミックスの熱膨張係数の差異に起因し、埃界層で応力歪 50 が過大になるなどして被면層が基材から剥離しやすい。 【0005】本発明の目的は、基材と被覆層の耐剤健性 が良好で、耐熱性、耐熱衝撃性、耐食性に優れたセラミ ックニーティング部材およびその製造力法を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】前配目的を達成するための本発明によるセラミックコーティング部材は、窒化珪素基セラミック基材の表面に、基材の熱態資係故と同等または近い熱態要係数を有する酸化物の下地層と、この下地層の表面に形成される酸化物の表面層とを有し、前配下地層、中間層、表面層の順に熱壓張係数が傾斜して次第に高くなる傾斜構造を有することを特徴とする。

【0007】 前記酸化物は、ジルコン、ジルコニア、アルミナ、ムライト、イットリアから強はれる2種以上である。前記中間唇は、前記下地層と前配表面層の混合層からなり、その混合割合を次第に傾斜させて前記下地層から前記表面層にいくに従い熱態張係数が傾斜して次第に高くなる多層状の傾斜構造からなる。

【0008】前記酸化物は、例えばプラズマ溶射により セラミック基材の表面に薄膜形成される。前配セラミッ クコーティング部材の製造方法は、塞化珪素基セラミッ ク基材の表面に、基材の熱態張係数と同時または近い激 膨張係数を有する酸化物を甚優した後、その酸化物の表面に順次熟鮮張係数が傾斜して次第に高くなる酸化物を 被覆する。

【0009】前記下地層は観密で基材との感着性が良好な層、前記中間層はマイクロクラック、気孔等を有し多孔質な層、前記表面層は最密で耐熱性を有する層が好ましい。一層当たりの厚さは5~15μm、好ましくは10μmである。全体の被逐層厚さは50~150μmで、好ましくは70~120μmである。全被優層厚さが50μm未満であると熱膨張を吸収することができなく割れる可能性が大きく、また、全被優層厚さが150μmを超えると被覆層が剥離しやすいからである。【0016】

【作用】本発明のセラミックコーティング部材によると、図1に被覆層の模式的断面図を示すように、窒化度素基セラミック基材1の表面に形成される被覆層2のうちの下地層3から中間層4、表面層5にいくに従い熟態
張保数の値が次第に増大する傾斜被限層構造とするため、各層間の応力登等が吸収される機構が生成されるので、応力発生時の最大応力が低減される。これにより、然衝撃等耐性の高いコーティング層のあるセラミック部材が得られる。

【0.011】このセラミックコーティング部材によると、表面被暖層の熱膨張保敷の傾斜により熱衝撃性が向上し、高温での酸化性、腐食性が大幅に改善され、信頼性が高いセラミックコーティング部材が得られる。

(3)

[0013]

[接1]

特開平5-238859

ウィスカー等を分散強化した窒化珪素複合材を使用し、

被務層は各種酸化物を使用した。被複層は、下地層、中

間層および表面層からなる。各実施例1~10の基材、

下地層、中間層、妻面層は妻1に示すとおりである。

[0012]

【実施例】対象片寸法幅 4 mm、厚さ 3 mm、長さ 5 0 mmのセラミック基材の表面を視面化後、下地層および 中間層を形成し、最表層にアルミナ、ジルコニアまたは イットリアの表面層を溶射により形成した。

(1) 実施例 1~10

セラミック基材は、窒化珪素、あるいは炭化珪素粒子、

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O								
区分	セラミッ ク基材	下地層の 材料	中間層の材料	表面層の材料	到離まで の熱サイ クル数	被膜層に亀 製が発生し たアニール 時間		
実施例 1 2 3 3 5 束施例 5 5 束施例例 6 7 束施例例 7 8 束 夹施的例则 9 0 1 0	空 室 室 室 室 室 室 屋 被 柜 被 存 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在	ジジルルコンントトトントトトントトトントトトントトトントトトントトトントトトントトト	ジルコン/ジルコニア ジルコン/アルミナ ジルコン/イットリア ムライト/アルミナ ムライト/イットリア ムライト/ジルコニア ジルコン/ジルコニア ムライト/アルミナ ムライト/イットリア ムライト/ダルコニア	ジルル・トリナーアイットリナーアイン・トリナーアイジルル・トリナーファイジルルル・トリティットリニーアイジル・ファイジル・ファイジル・ファイジル・ファイジル・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン	50回以上	150kr 以上 150kr 以上 150kr 以上 150kr 以上 150kr 以上 150kr 以上 150kr 以上 150kr 以上 150kr 以上		
比較例 1 比較例 2 比較例 3	至化注案 窗化注案 担合材	-	- - -	アルミナ ジルコニア アルミナ	169 169 169	10Nr 20Nr 10Nr		

各セラミック基材および各酸化物の材料の特性は、表2

[0014] 【表 2 】

に示すとおりである。

-			
	耕	熟版張係数 (×10°/℃)	酸点 (C)
	ジルコン (Zr05-Si0t) ムライト (3AL-0,・本i0,) イットリア (Y-05) アルミナ (AL-05) ジルコニア (Y-05安定化Zr0+)	4.4 (z00-900°C) 5.5 (20-1500°C) 9.7 (20-1500°C) 10 (20-1500°C) 10.5-10.9 (40-1000°C)	1675 1840 2410-2415 2050 2285-2715
	室化珪素 複合材	3.5 (40-1200°C) 3.7 (40-1200°C)	: -

前記表1に示すように、下地層は、ジルコンまたはムラ イトを使用し、表面層は、イットリア、アルミナまたは ジルコニアを使用した。中間層は、前記下地層の材料と 表面層の材料の割合を変化させ傾斜させた。実施例1を 40 例にとって詳述すると、下地層はジルコン、表面層がジ ルコニアで中間層がジルコンとジルコニアの混合割合を 変化させた。この場合、中間層を次の(1)~(11)の11 層に積層した。中間層の混合割合は重量比である。 [0015]

- (1) ジルコン/ジルコニア=100:0
- (2) ジルコン/ジルコニア=100:0
- (3) ジルコン/ジルコニア=85:15
- (4) ジルコン/ジルコニア=70:3-0
- (5) ジルコン/ジルコニア=50:50

- (6) ジルコン/ジルコニア=30:70
- (7) ジルコン/ジルコニア=15:85
- (9) ジルコン/ジルコニア=0:100
- (10) ジルコン/ジルコニア=0:100
- (11) ジルニン/ジルコニア=0:100

前記実施例2~1.0についても同様に表1に示す下地層 と表面層をとり、中間層の混合割合を変化させた。 【0016】前配下地層、中間層と表面層を形成する時 の密射条件は次のとおりであった。

(4)

特開平5-238859

容好機

プラズマ溶射装置

電流

: Ar-H, またはAr-N; : 450~700A

電圧

: 450~700A : 40~70V

粉末供給量

: 2~40g/分 : 120mm

溶射距離 溶射湿厚

下地層 50 四以下

中間層 50世四以下

表面層 50年四以下

(2) 比較例 1~3

比較例1~3は、被覆層の形成にあたり、前記表1に示すように、セラミック基材の表面に直接表面層を形成した。つまり、下地層および中間層を形成しなかった。表面層の容射条件は、前記実施例1~10と同様であった。

【0017】熱サイクル試験

前記実施例1~10 私よび前記比較例1~3の材料を1400℃長時間アニールおよび1400℃の電気炉中で30分間加熱保持した後、大気中へ取り出し、空冷する熱サイクル試験を繰り返して実施し、各材料について表20面被環層の剥離が見られるまでの繰り返し数を調べた。[0018] その結果を表1に示す。前記実施例1~10は、1400℃−150hrアニールおよび室温−1

400℃の熟サイクルを50回実施したが、剝離、クラック等の異常に発生しなかった。 前記比較例 1~3 に、サイクル 10回で刹難した。

[0019]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のセラミックコーティング部材によると、基材と被整層の耐解離性が良好で、耐熱性、耐熱性に優れているという効果がある。また、本発明のセラミックコーティング部材の製造方法によると、簡便な方法によって、被節間の耐剥離性が良好で、耐熱性、研熱衝撃性、耐食性に優れたセラミックコーティング部材が得られるという効

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の被積層の構造を示す模式的断面図である。

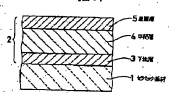
【符号の説明】

- 1 セラミック基材
- 2 被鞭屠

果がある。

- 3 下地層
- 4 中間層
- 5 表面層

图1]



フロントページの続き

(72) 発明者 高橋 知典

爱知県知多市新舞子字北畑151番地

(72)発明者 小林、廣道

三重県四日市市浮橋1丁目11番地の1